

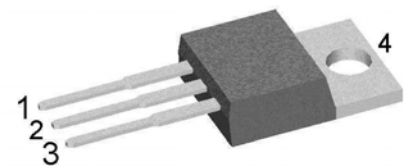
preliminary

Schottky Diode Gen ²

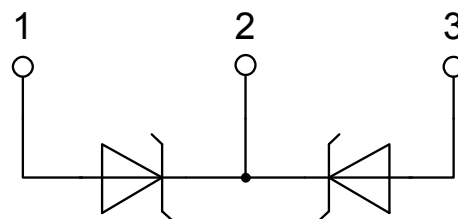
$$\begin{aligned} V_{RRM} &= 15V \\ I_{FAV} &= 2 \times 20A \\ V_F &= 0.39V \end{aligned}$$

High Performance Schottky Diode
Low Loss and Soft Recovery
Common Cathode

Part number

DSB40C15PB


Backside: cathode



Features / Advantages:

- Very low V_f
- Extremely low switching losses
- Low I_{rm} values
- Improved thermal behaviour
- High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching

Applications:

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

Package: TO-220

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

Schottky				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V _{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	T _{VJ} = 25°C				15	V
V _{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	T _{VJ} = 25°C				15	V
I _R	reverse current, drain current	V _R = 15 V	T _{VJ} = 25°C			5	mA
		V _R = 15 V	T _{VJ} = 100°C			40	mA
V _F	forward voltage drop	I _F = 20 A	T _{VJ} = 25°C			0.48	V
		I _F = 40 A				0.60	V
		I _F = 20 A	T _{VJ} = 125°C			0.39	V
		I _F = 40 A				0.54	V
I _{FAV}	average forward current	T _C = 130°C	T _{VJ} = 150°C			20	A
		rectangular d = 0.5					
V _{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only		T _{VJ} = 150°C		0.23	V
r _F	slope resistance					7.2	mΩ
R _{thJC}	thermal resistance junction to case					1.75	K/W
R _{thCH}	thermal resistance case to heatsink				0.50		K/W
P _{tot}	total power dissipation	T _C = 25°C				70	W
I _{FSM}	max. forward surge current	t = 10 ms; (50 Hz), sine; V _R = 0 V	T _{VJ} = 45°C			390	A
C _J	junction capacitance	V _R = 3 V f = 1 MHz	T _{VJ} = 25°C		1.28		nF

preliminary

Package TO-220			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal ¹⁾			35	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-55		150	°C
T_{op}	operation temperature		-55		125	°C
T_{stg}	storage temperature		-55		150	°C
Weight				2		g
M_D	mounting torque		0.4		0.6	Nm
F_C	mounting force with clip		20		60	N

Product Marking



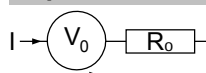
Part number

D = Diode
 S = Schottky Diode
 B = ultra low VF
 40 = Current Rating [A]
 C = Common Cathode
 15 = Reverse Voltage [V]
 PB = TO-220AB (3)

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSB40C15PB	DSB40C15PB	Tube	50	502802

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

 $T_{VJ} = 150\text{ °C}$ 

Schottky

 $V_{0\max}$ threshold voltage 0.23

V

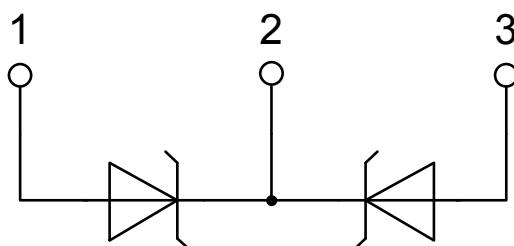
 $R_{0\max}$ slope resistance * 4.1

mΩ

Outlines TO-220



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.32	4.82	0.170	0.190
A1	1.14	1.39	0.045	0.055
A2	2.29	2.79	0.090	0.110
b	0.64	1.01	0.025	0.040
b2	1.15	1.65	0.045	0.065
C	0.35	0.56	0.014	0.022
D	14.73	16.00	0.580	0.630
E	9.91	10.66	0.390	0.420
e	2.54	BSC	0.100	BSC
H1	5.85	6.85	0.230	0.270
L	12.70	13.97	0.500	0.550
L1	2.79	5.84	0.110	0.230
$\varnothing P$	3.54	4.08	0.139	0.161
Q	2.54	3.18	0.100	0.125



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9